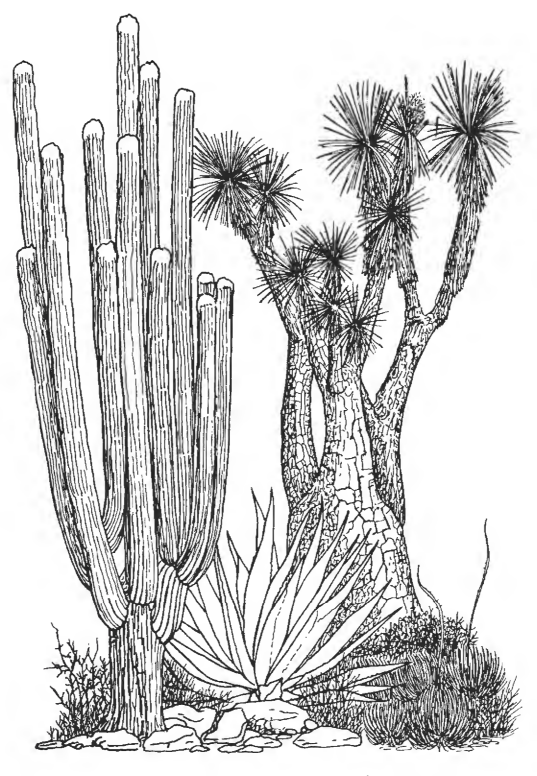
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 97. VIBURNACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Director Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

COMITÉ EDITORIAL

Editora Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México. D. F. Correo electrónico: rmedina@ibiología.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 97. VIBURNACEAE Raf. José Ángel Villarreal-Quintanilla* Eduardo Estrada-Castillón**

*Departamento de Botánica, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

**Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 2 de abril de 2012 D.R. © 2012 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-3081-3 Fascículo 97

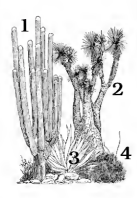


Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Dirección de los autores:

Departamento de Botánica, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Calzada Antonio Narro No. 1923. Buenavista. C.P. 25315. Saltillo, Coahuila. México

Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Apartado Postal 41. Linares. C.P. 67700. Nuevo León, México



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

VIBURNACEAE¹ Raf. José Ángel Villarreal-Quintanilla Eduardo Estrada-Castillón

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc. 161: 105-121. Backlund, A. 1996. Phylogeny of Dipsacales. Uppsala Univ. Arsskr. 234 p. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. pp. 1002-1016. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 9, June 2008. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/. Villarreal-Quintanilla, J.A. 2000. Viburnaceae. Fl. del Bajío y de regiones adyacentes 86: 1-8. Villarreal-Quintanilla, J.A. 2003. Viburnaceae. Fl. de Veracruz 130: 1-16. Winkworth, R.C. & M.J. Donoghue. 2005. Viburnum phylogeny based on combined molecular data: implications for taxonomy and biogeography. Amer. J. Bot. 92(4): 653-666.

Arboles o arbustos deciduos o perennifolios. Tallos erectos, ocasionalmente decumbentes, lenticelas notorias, pubescencia escasa a densa, hasta glabros, tricomas simples a estrellados y glandulares, yemas protegidas por 2-4 pares de escamas imbricadas. Hojas opuestas o rara vez verticiladas, simples; generalmente exestípuladas o cuando las estípulas presentes adnatas al pecíolo, enteras, serradas o dentadas, glabras o pubescentes; pecioladas, láminas ovadas, elípticas a lanceoladas, base redondeada a cuneada, ápice agudo a acuminado o acuminado-obtuso, margen entero a irregularmente dentado, membranáceas a subcoriáceas, frecuentemente discoloras, pubescentes a glabras, nervaduras pinnadas. Inflorescencias generalmente terminales, rara vez laterales, cimosas o umbeliformes, 2-3 veces compuestas, bracteadas, glabras o con pubescencia escasa a densa, con tricomas simples y/o estrellados y/o glandulares. Flores actinomorfas, bisexuales, 5-meras, las marginales frecuentemente zigomorfas y estériles; **cáliz** persistente en el fruto, tubo glandular o pubescente, lóbulos generalmente ciliados; corola blanca o rosada, rotada a campanulada, lóbulos extendidos; androceo con 5 estambres, exertos, insertos en la base del tubo de la corola, filamentos atenuados hacia el ápice, anteras oblongas, dorsifijas, introrsas con dehiscencia longitudinal; **gineceo** con ovario ínfero, 1-3 carpelar, 1-locular, óvulos 1, estilo corto y grueso o ausente, cónico, pubescente o glabro, estigmas 1-3, libres o connatos, capitados. **Frutos** en drupas, globosas a elipsoidales, ligeramente aplanadas y con un surco central y ventral, negras o rojas; **semillas** 1, elipsoidales, ligeramente aplanadas, con surcos longitudinales.

Discusión. En la propuesta de clasificación de Cronquist (1981) se incluye el género *Viburnum* como parte de la familia Caprifoliaceae. En este trabajo

Ilustrado por Albino Luna

¹ Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

se considera a Viburnaceae como familia independiente de Caprifoliaceae. Las relaciones con otras familias no son muy claras, otros autores asocian a *Viburnum* con *Sambucus* y *Adoxa*, géneros que constituyen la familia Adoxaceae (Backlund, 1996; Winkworth y Donoghue, 2005).

Diversidad. Familia monotípica.

Distribución. En América, Asia y Europa, de regiones templadas y en áreas montañosas del trópico.

1. VIBURNUM L.

1. *VIBURNUM* L., Sp. Pl. 267. 1753.

Oreinotinus Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn 1860: 281. 1861.

Bibliografía. Morton, C.V. 1933. The Mexican and Central American species of *Viburnum. Contr. U.S. Natl. Herb.* 26(7): 339-366. Donoghue, M.J. 1982. Systematic studies in the genus *Viburnum.* Tesis Doctoral. Harvard University. Cambridge, Massachussets, United States. 1114 p.

Las mismas características de la familia.

Diversidad. Género con cerca de 160 especies en el mundo, 16 en México y 4 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Regiones templadas y áreas montañosas tropicales, la mayor parte del Hemisferio Norte, con importantes centros de diversificación en el sureste de Asia, este de Norteamérica, centro y sur de México y norte de Sudamérica.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Hojas con margen entero, glabras.

- V. acutifolium
- 1. Hojas con margen dentado o denticulado, pubescencia de tricomas estrellados.
- 2. Hojas subcoriáceas, con margen denticulado; inflorescencias generalmente de 2.0-5.0 cm de ancho; cáliz pubescente. *V. loeseneri*
- 2. Hojas membranáceas, con el margen dentado; inflorescencias de 4.0-8.0 cm de ancho; cáliz glabro o con escasos tricomas glandulares.
 - 3. Hojas con la haz estrigosa, con tricomas simples hasta 4-ramificados, envés ligeramente pubescente.

 V. membranaceum
 - 3. Hojas con haz y envés pubescentes, pubescencia de tricomas estrellados, envés densamente pubescente. *V. tiliifolium*
- Viburnum acutifolium Benth., Pl. Hartw. 59. 1840. Oreinotinus acutifolius (Benth.) Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn 1860: 293. 1861. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: on the monte Pelado, K.T. Hartweg 449, 1839 (holotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage. do?imageBarcode=K000573709! isotipo: LD).
 - Oreinotinus fuscus Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn 1860: 289. 1861. Viburnum fuscum (Oerst.) Hemsl., Biol.

Centr.-Amer., Bot. 2: 3. 1881. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Totontepec, *F.M. Liebmann s.n.*, jul 1842 (lectotipo: C; isolectotipo: K, http://apps.kew. org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000573711! designado por Donoghue, 1982).

Arbustos o **árboles**, 3.0-6.0 m alto. **Tallos** con ramas angulosas, pardo claros, glabras. Hojas con pecíolos 0.6-2.0 cm largo, acanalados en la cara superior, estrechamente alados, glabros; láminas 6.0-8.0 cm largo, 3.0-5.0 cm ancho, ovadas a oblongas, base redondeada, ápice abruptamente acuminado, margen entero, membranáceas, ligeramente discoloras, glabras, envés verde pálido, 6-8 pares de nervaduras curvadas y anastomosadas, poco evidentes. Inflorescencias terminales, en cimas umbeliformes, 1-2 veces compuestas, 1.0-2.0 cm largo, 2.0-5.0 cm ancho; pedúnculos 5.0-8.0 cm largo, angulosos, glabros, radios primarios 5, 1.0-2.0 cm largo, radios secundarios 4-6, 0.8-1.2 cm largo; bractéolas persistentes, 0.6-1.2 cm largo, lineares, glabras. Flor central sésil, las radiales pediceladas, pedicelos 1.0-6.0 mm largo, angulosos, glabros; cáliz tubular a estrechamente campanulado, glabro, tubo 1.0-2.0 mm largo, lóbulos ca. 1.0 mm largo, triangulares; corola blanca, rotada, glabra, ca. 4.0 mm largo, ca. 6.0 mm ancho, tubo 1.0-2.0 mm largo, lóbulos 2.0-2.5 mm largo, oblongos, extendidos; estambres ca. 5.0 mm largo, glabros, anteras ca. 1.0 mm largo; **ovario** ca. 1 mm largo, elipsoidal, estilo corto, glabro, estigmas 3. **Drupas** 4.0-7.0 mm largo, 3.0-6.0 mm ancho, elipsoidales, bilobadas, negras; semillas 3.0-5.0 mm largo, 2.0-4.0 mm ancho, elipsoidales, amarillentas.

Discusión. Para este taxón Donoghue (1982) reconoce 4 subespecies: la subsp. *acutifolium* que se encuentra en la zona de estudio, la subsp. *microphyllum* (Oerst.) Donoghue ex Villarreal & A.E. Estrada de Oaxaca y otras dos que se reportan de Chiapas, subsp. *blandum* (C.V. Morton) Donoghue ex Villarreal & A.E. Estrada y la subsp. *lautum* (C.V. Morton) Donoghue ex Villarreal & A.E. Estrada.

Distribución. Endémica de México, del estado de Oaxaca.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: cerro de Santa María Pápalo, *Conzatti* y *V.González 766* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus*. En elevaciones de 2400-2500 m.

Fenología. Floración de junio-septiembre. Fructificación de agosto-noviembre.

Viburnum loeseneri Graebn., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 244. 1913. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, C.A. Ehrenberg s.n., s.f. (holotipo: B, isotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3 00139024. jpg!).

Arbustos o árboles, 3.0-7.0 m alto. Tallos con ramas ligeramente angulosas, gris oscuras, con tricomas estrellados, cuando maduras glabrescentes. Hojas con pecíolos 4.0-8.0 mm largo, acanalados, estrechamente alados, con tricomas estrellados; láminas 3.0-5.0(-8.0) cm largo, 2.0-4.0 cm ancho, ovadas, base redondeada, ápice agudo, margen denticulado, subcoriáceas, discoloras,

haz esparcidamente estrigosa, envés con pubescencia estrellada y glandular esparcida, 3-4 pares de nervaduras curvadas y anastomosadas, poco evidentes. Inflorescencias terminales, en cimas umbeliformes (2-)3 veces compuestas, 2.0-4.0 cm largo, 2.0-5.0 cm ancho; pedúnculos 4.0-8.0 mm largo, casi cilíndricos, con tricomas estrellados, radios primarios 4-6, 3.0-9.0 mm largo, radios secundarios 4-6, 2.0-4.0 mm largo, pedicelos 6.0-12 mm largo, tricomas estrellados; bractéolas deciduas, 3.0-5.0 mm largo, lineares, ciladas. Flor central sésil; las radiales con pedicelos 0.6-1.2 cm largo, con tricomas estrellados; cáliz tubular, tricomas estrellados, tubo 1.0-1.5 mm largo, lóbulos 0.5-0.8 mm largo, triangulares, ciliados; corola blanca, campanulada, con tricomas estrellados, 3.0-4.0 mm largo, 5.0-6.0 mm ancho, tubo 1.0-2.0 mm largo, lóbulos 2.0-2.5 mm largo, oblongos, extendidos; estambres 2.0-2.5 mm largo, glabros, anteras ca. 1.0 mm largo; ovario 3-carpelar, cortamente elipsoidal, pubescente, estilos 3, cortos, glabros, estigmas 3. **Drupas** 5.0-9.0 mm largo, 4.0-6.0 mm ancho, casi elipsoidales, negras; semillas 3.0-6.0 mm largo, 2.0-4.0 mm ancho, ligeramente aplanadas, amarillentas.

Distribución. Endémica de México, se ha registrado para los estados de Chiapas, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán y Oaxaca.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Teposcolula: 13 km de Santiago Yolomécatl, terracería rumbo a Nicanduta, *Calzada 23674* (MEXU); 5 km de Santiago Yolomécatl, terracería a Nicananduta, *Calzada 23898* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus*. En elevaciones de 1600-1700 m.

Fenología. Floración de marzo-septiembre. Fructificación de junio-noviembre.

Viburnum membranaceum (Oerst.) Hemsl., Biol. Centr.-Amer., Bot. 2(7): 2. 1881. Oreinotinus membranaceus Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn. 1860: 284. 1861. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Cuesta de San Juan del Estado, F.M. Liebmann 7813, may 1842 (holotipo: C, http://130.225.211.158/typedatabase/FMPro?-db=typebase.fp5&-format =record_detail.htm&-lay=raw%20data&-sortfield=namenew&Raw%20 Data=Raw&-op=cn&NameAll=Viburnum&-max=15&-recid=12591740&-find=! isotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000573706!)

Viburnum macdougallii Matuda, An. Inst. Biol. Mex. 27(2): 369. 1956. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: San Andrés Chicahuastla del Cerro de Larión, T.B. MacDougall s.n., 29 mar 1954 (holotipo: MEXU!).

Arbustos o árboles, 4.0-8.0 m alto. Tallos con ramas ligeramente estriadas, pardo rojizas, glabras; ramas juveniles con tricomas estrellados, cuando maduras glabrescentes. Hojas con pecíolos 0.8-2.0 cm largo, acanalados en la cara superior, estrechamente alados, con tricomas estrellados esparcidos; láminas 4.0-9.0 cm largo, 2.0-6.0 cm ancho, rómbicos a ovados, base redondeada a ligeramente cordata o cuneada, ápice acuminado, margen dentado, cada diente terminando en un mucrón glandular, se corresponde con la terminación de cada nervio, membranáceas, ligeramente discoloras, haz estrigosa con tricomas simples hasta 4-ramificados, envés ligeramente pubescente,

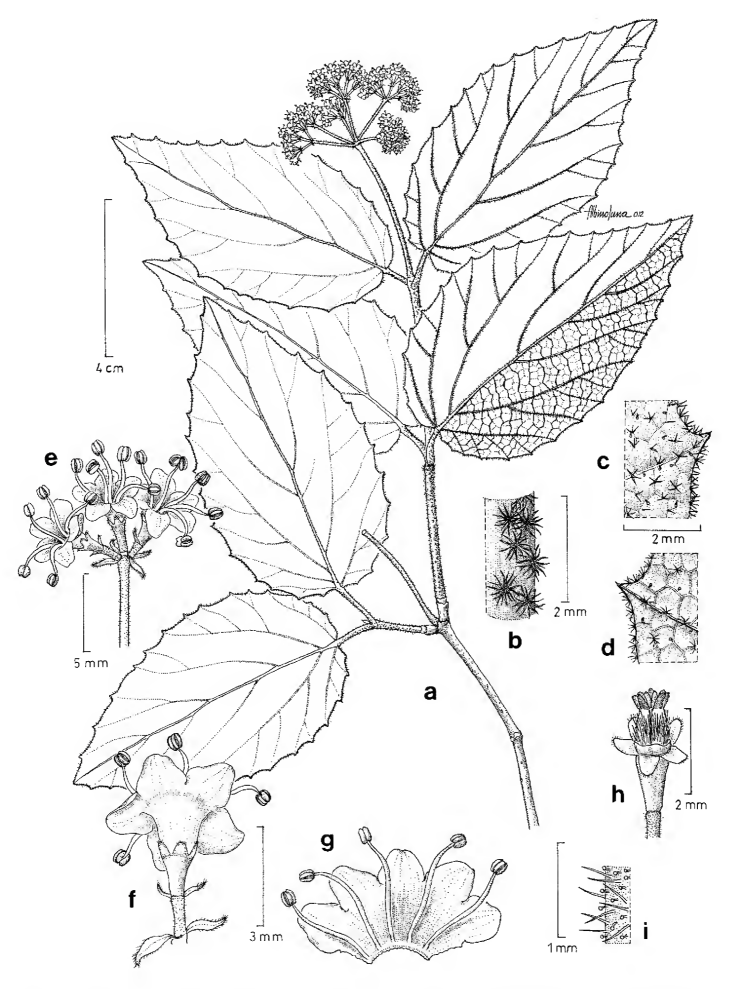


Fig. 1. *Viburnum membranaceum*. -a. Rama con hojas e inflorescencia. -b. Detalle de la pubescencia de los tallos. -c. Haz. -d. Envés. -e. Detalle de la inflorescencia. -f. Flor. -g. Corola y androceo. -h. Cáliz y gineceo. -i. Detalle de la pubescencia del pedicelo.

generalmente restringida a las nervaduras, nervaduras generalmente 5 pares, evidentes en el envés. Inflorescencias terminales en cimas umbeliformes 1-2 veces compuestas, 3.0-4.0 cm largo, 4.0-6.0 cm ancho; pedúnculos 2.0-7.0 cm largo, pubescencia estrellada escasa; radios primarios 5-6, 1.0-3.0 cm largo, radios secundarios 4-6, 0.6-1.6 cm largo; pedicelos de 1.0-4.0 mm de largo, con tricomas estrellados escasos y tricomas glandulares, bractéolas persistentes, 3.0-4.0 mm largo, lineares, ciliadas. Flor central sésil; las radiales con pedicelos 1.0-4.0 mm largo, glandulares; cáliz tubular a estrechamente campanulado, glabro, tubo 1.0-2.0 mm largo, lóbulos ca. 1.0 mm largo, triangulares; corola blanca, rotada, glabra, ca. 4.0 mm largo, ca. 6.0 mm ancho, tubo 1.0-2.0 mm largo, lóbulos 2.0-2.5 mm largo, oblongos, extendidos; estambres ca. 3.0 mm largo, glabros, anteras ca. 1.0 mm largo; ovario ca. 1.0 mm largo, elipsoidal, estilo corto, pubescente, estigmas 3. Drupas 3.0-4.0 mm largo, 2.0-3.0 mm ancho, elipsoidales, bilobadas, negras; semillas 2.0-3.0 mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, elipsoidales, amarillentas.

Distribución. Endémica de México, del estado de Oaxaca.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: Loma de Enmedio, sureste de San Pedro Jocotipac, *Tenorio 18327* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus* y de *Quercus*. En elevaciones de 1800-2300 m.

Fenología. Floración de abril a agosto. Fructificación de octubre a diciembre.

Viburnum tiliifolium (Oerst.) Hemsl., Biol. Centr.-Amer., Bot. 2: 3. 1881. Oreinotinus tiliifolius Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn 1860: 282. 1861. TIPO: MÉXICO. Veracruz: entre Mirador y Jalapa, C. Sartorius s.n., jul 1842 (holotipo: C, http://130.225.211.158/typedatabase/FMPro?-db=typebase.fp5&-format=record_detail. htm&-lay=raw%20data&sortfield=namenew&Raw%20Data=Raw&op=cn&NameAll=Viburnum&-max=15&-recid=12591736&-find=!).

Viburnum rhombifolium (Oerst.) Hemsl., Biol. Centr.-Amer., Bot. 2: 3. 1881. Oreinotinus rhombifolius Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn 1860: 283. 1861. TIPO: MÉXICO. Veracruz, mount Orizaba, H.G. Galeotti 2667, 1840 (holotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000573696!).

Viburnum hirsutum C.V. Morton, Contr. U.S. Natl. Herb. 26(7): 362. 1933. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Cuicatlán, cerro La Raya, *C. Conzatti* y *I. Cancino-Gómez 3476*, 15 abr 1919 (holotipo: US, http://collections.mnh. si.edu/search/botany/?ti=3 00139015!).

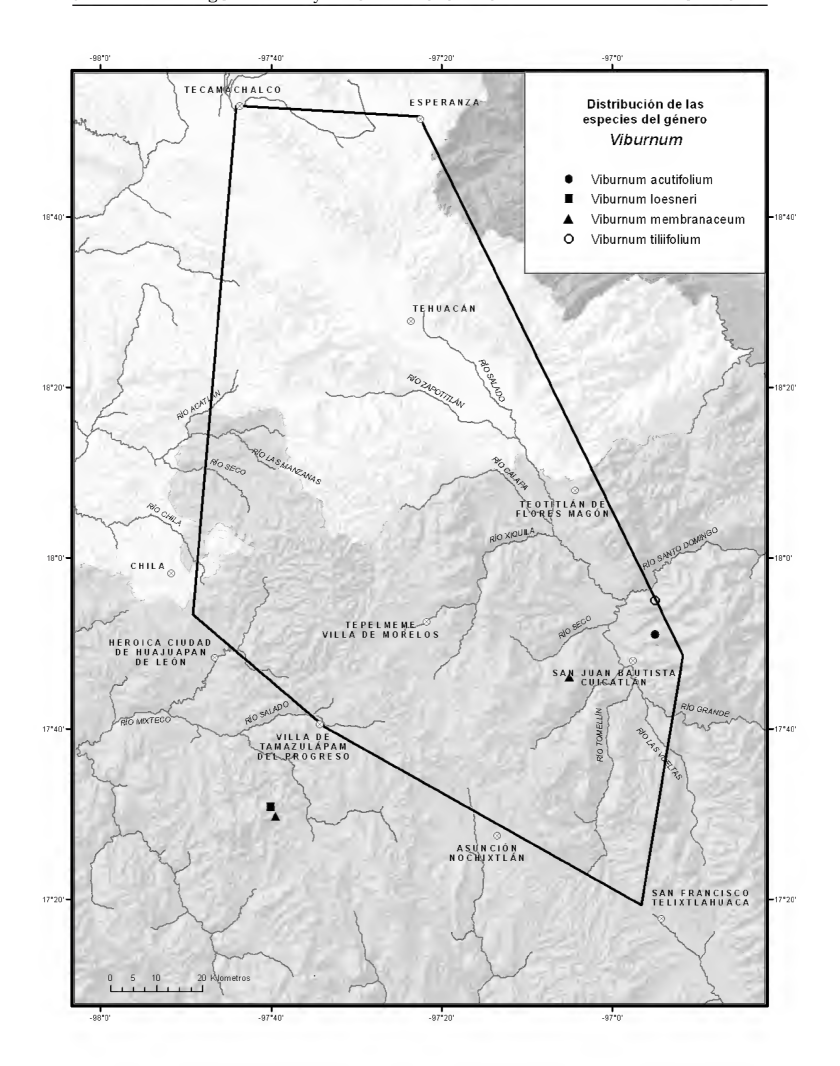
Arbustos o árboles 3.0-10.0 m alto. Tallos con ramas opuestas, lisas, cilíndricas, ramas juveniles con pubescencia de tricomas estrellados, cuando maduras glabrescentes. Hojas con pecíolos 1.0-2.0 cm largo, cilíndricos a ligeramente acanalados, con abundantes tricomas estrellados; láminas 0.8-1.6 cm largo, 0.4-1.2 cm ancho, oblongas, rómbicas, ovadas a suborbiculares, base redondeada a subcordada, ápice agudo, acuminado a caudado, margen dentado, glandular, membranáceas, discoloras, haz y envés con tricomas estrellados 2-8 ramificados, más densa en el envés nervaduras 6-8 pares, evidentes

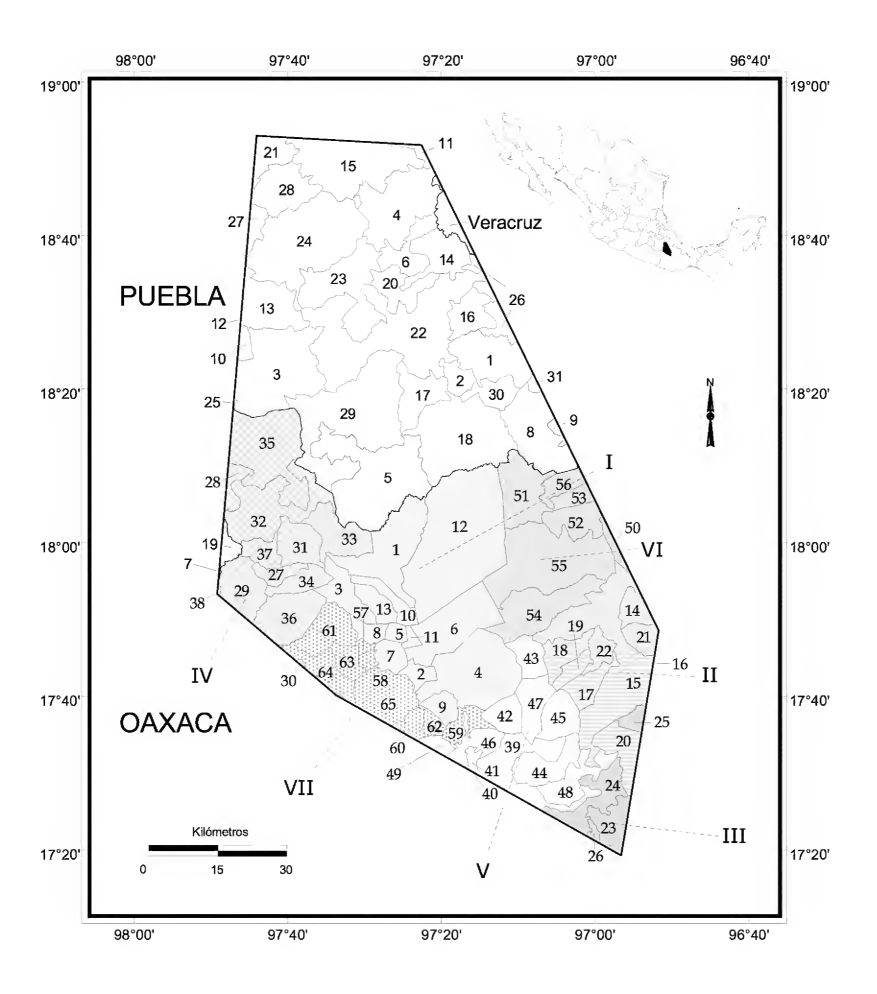
en el envés. Inflorescencias terminales, en cimas umbeliformes 3 veces compuestas, 4.0-6.0 cm largo, 6.0-8.0 cm ancho; pedúnculos 1.0-5.0 cm largo, pubescentes, radios primarios 5-6, 2.0-3.0 cm largo, radios secundarios 4-6, 1.0-1.6 cm largo, pedicelos de 6-8 mm de largo, con abundantes tricomas estrellados; bractéolas persistentes, 4.0-6.0 mm largo, lineares, pubescentes. Flor central sésil, las radiales con pedicelos 6.0-8.0 mm largo, abundantes tricomas estrellados; cáliz estrechamente campanulado, glabro o con escasos tricomas glandulares, tubo ca. 2.0 mm largo, lóbulos ca. 1.0 mm largo, triangulares; corola blanca (rojiza cuando seca), rotada, glabra, ca. 3.0 mm largo, ca. 5.0 mm ancho, tubo 1.0-1.5 mm largo, lóbulos 0.5-2.0 mm largo, oblongos, extendidos; estambres ca. 3.0 mm largo, glabros, anteras ca. 1.0 mm largo; ovario elipsoidal, ca. 1.0 mm largo, estilo corto, pubescente, estigmas 3. Drupas 5.0-6.0 mm largo, 3.0-4.0 mm ancho, elipsoidales, bilobadas, negras; semillas 3.0-4.0 mm largo, 2.0-3.0 mm ancho elipsoidales, amarilloparduzcas.

Distribución. Endémica de México, se ha registrado para los estados de Guerrero, Hidalgo, Puebla, Oaxaca, San Luis Potosí y Veracruz.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: Cuyamecalco, *Conzatti et al. 2410* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus-Pinus*. En elevaciones de 1800-2000 m. **Fenología.** Floración de abril a julio. Fructificación de julio a septiembre.





J.A. VILLARREAL-QUINTANILLA y E. ESTRADA-CASTILLÓN		VIBURNACEAE
OAXACA		
DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista	1
	San Cristóbal Suchixtlahuaca	2
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Tequixtepec	6
	San Miguel Tulancingo	7
	Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas	8
	Santia Maria Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago multan i lumas Santiago Tepetlapa	10
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo	20 21
	Valerio Trujano	$\frac{21}{22}$
	vaiciio ii ujaiio	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji	27
	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon	29
	San Andrés Dinicuiti	30 31
	San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila	33
	Santa Catarma Zapoquna Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN			97: 1-8. 2012
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asuno	39	
Vivociiizciaii		ndrés Sinaxtla	40
		uan Yucuita	41
		liguel Chicaua	42
		liguel Huautla	43
		edro Coxcaltepec Cántaros	44
		María Apazco	45
		María Chachoapan	46
		ago Apoala	47
		ago Huauclilla	48
		Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazat	lán Villa de Flores	50
vi reditian		ntonio Nanahuatipam	50 51
		52	
		uan de Los Cues Iartín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55
		lán de Flores Magón	56
	100010	aan ao 1 10105 wagon	
VII Teposcolula	La Tri	57	
	San A	58	
		artolo Soyaltepec	59
		uan Teposcolula	60
		edro Nopala	61
		Domingo Tonaltepec	62
	Teotor	63	
	Villa	64	
	Villa 1	Cejupam de la Unión	65
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla Juan N. Méndez	12	Yehualtepec	28
Juan N. Mendez Nicolás Bravo	13 14	Zapotitlán Zinacatenec	29 30
Palmar de Bravo	14 15	Zinacatepec Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16	Zoquitian	31
San Antonio Canada	10		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 97 Viburnaceae, se terminó de imprimir el 2 de abril de 2012, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

No	o. Fasc.	No	. Fasc
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19
Achatocarpaceae Rosalinda Medina L.	73	Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Rodríguez Arévalo	22
Aizoace ae Rosalinda Medina L.	46	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Cytinaceae Leonardo O.	
Acosta	84	Alvarado-Cárdenas	56
Anacardiaceae Rosalinda Medina L. y		Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
Rosa María Fonseca	71	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	El aeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Cárdenas	38	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen	
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Soto-Estrada	40
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	59
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes		Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
y Lucio Lozada	37	Medina L.	13
Asphodelace ae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Asteraceae Tribu Plucheeae		Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Rosalinda Medina L. y José Luis		Fagace ae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Villaseñor-Ríos	78	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Asteraceae Tribu Senecioneae		Rosalinda Medina L.	18
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Gentianaceae José Angel Villarreal-	
Villaseñor-Ríos	89	Quintanilla	60
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Gymnospermae Rosalinda Medina L.	_
Villaseñor-Ríos y Rosalinda		y Patricia Dávila A.	12
Medina-Lemos	62	Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Asteraceae Tribu Vernonieae		Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	83
Villaseñor-Ríos	72	Juglandaceae Mauricio Antonio	
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Mora-Jarvio	77
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos		Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Lauraceae Francisco G. Lorea	00
Buxaceae Rosalinda Medina Lemos	74	Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	5 0
Susana Gama López y Leonardo	1.4	Cárdenas	50
Ulises Guzmán Cruz	14	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	_
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán-		Calderón de Rzedowski	5
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a ed.)	95	Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza	93
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza	26	Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	5 0
Capparaceae Mark F. Newman	51	Cárdenas	52
Caprifoliaceae Jose Angel Villarreal-	5 0	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Quintanilla	58	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	4.77
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Celastraceae Curtis Clevinger y	70	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Jennifer Clevinger	76	Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42
Chlorophyta Eberto Novelo	94	Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70
Cistaceae Graciela Calderón de	6	Mimosaceae Tribu Acacieae	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Lourdes Rico Arce y Amparo	20
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Rodríguez	20

^{*} Por orden alfabético de familia

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

No	o. Fasc.		No. Fasc.
Mimosaceae Tribu Mimoseae		Pteridophyta II Ernesto Velázquez	
Rosaura Grether, Angélica		Montes	67
Martínez-Bernal, Melissa Luckow y		Pteridophyta III Pteridaceae	
Sergio Zárate	44	Ernesto Velázquez Montes	80
Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36	Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y	
Moraceae Nahú González-Castañeda y		Eloy Solano	87
Guillermo Ibarra-Manríquez	96	Sambucaceae José Ángel Villarreal-	
Orobanchaceae Leonardo O.		Quintanilla	61
Alvarado-Cárdenas	65	Sapindaceae Jorge Calónico-Soto	86
Passifloraceae Leonardo O.		Sapotaceae Mark F. Newman	57
Alvarado-Cárdenas	48	Saxifragaceae Emmanuel	
Phyllanthaceae Martha Martinez-		Pérez-Calix	92
Gordillo y Angélica Cervantes-		Setchellanthaceae Mark F. Newman	55
Maldonado	69	Simaroubaceae Rosalinda Medina L.	У
Phyllonomaceae Emmanuel		Fernando Chiang C.	32
Pérez-Calix	91	Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Plocospermataceae Leonardo O.		Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	
Alvarado-Cárdenas	41	y Patricia Dávila A.	17
Plumbaginaceae Silvia Zumaya-		Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Mendoza	85	y Patricia Dávila A.	24
Poaceae subfamilias Arundinoideae,		Turneraceae Leonardo O.	
Bambusoideae, Centothecoideae		Alvarado-Cárdenas	43
Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken	3	Urticaceae Victor W. Steinmann	68
Poaceae subfamilia Panicoideae		Verbenaceae Dominica Willmann,	
J. Gabriel Sánchez-Ken	81	Eva-María Schmidt, Michael	
Polygonaceae Eloy Solano y		Heinrich y Horst Rimpler	27
Ma. Magdalena Ayala	63	Viscaceae Leonardo O.	
Pteridophyta Ramón Riba v Rafael Lira	10	Alvarado-Cárdenas	75

^{*} Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-02-3081-3